## **Claims**

- 1. A refrigerator door unit manufacturing method wherein, when causing a hard urethane foam to be filled and to foam between an inner door panel and an outer door panel to form thermal insulation, prior to covering the inner door panel with the outer door panel and causing the hard urethane foam to foam, a gasket mounting frame, comprising an extrusion or injection molded product, for mounting a door gasket, is mounted inside a channel that is in an inner door panel peripheral flange, and the hard urethane foam is caused to foam with this gasket mounting frame [used] as part of a jig.
- 2. The refrigerator door unit manufacturing method according to claim 1, wherein the channel in the inner door panel peripheral flange is deformed by the foaming pressure of the hard urethane foam, whereupon the gasket mounting frame is secured to the inner door panel.
- 3. The refrigerator door unit manufacturing method according to claim 1, wherein a concavity or a convexity is provided in the outer wall of the gasket mounting frame.

⑩ 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

# ⑩ 公開特許公報 (A)

昭59-229164

⑤ Int. Cl.³F 25 D 23/02 23/08

識別記号

庁内整理番号 A 7418-3L 7418-3L ⑬公開 昭和59年(1984)12月22日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

願 昭58-102552

②出 願 昭58(1983)6月10日

⑩発 明 者 大森俊夫

2)特

栃木県下都賀郡大平町大字富田

800株式会社日立製作所栃木工 場内

切出 願 人 株式会社日立製作所

東京都千代田区神田駿河台4丁

目6番地

個代 理 人 弁理士 高橋明夫

外1名

明 細 甚

発明の名称 冷蔵庫原体の製造方法 特許請求の範囲

- 1. 原内板と原外板との間に硬質ウレタンフォームを充填発泡させて断熱材を形成するに当り、
  の内板を原外板に図設し硬質ウレタンフォームを発泡させる前に、押出または射出成形品から成り、且つ扉ガスケットを装着するためのガスケット装着枠を原内板周縁フランジ部に有するでいた装着し、該ガスケット装着枠を治さるでを特徴とする冷蔵庫扉体の製造方法。
- 3. ガスケット装着枠の外盤部に凹部または凸部 を設けたことを特徴とする特許請求の範囲第 1 項記載の冷凝庫原体の装進方法。

発明の詳細な説明

#### [発明の利用分野]

本発明は尿ガスケットを装着するガスケット装 着枠を備えた冷蔵庫尿体の装造方法に関するもの である。

### 〔従来技術〕

従来、この種の冷蔵庫の扉体は第1図に示する うに製造されていた。即ち、冷蔵庫本体1の前面 即口部1 a を扉ガスケット2を介して扉があいる って別窓と保持するため、あらい間による な3の扉外板4に扉内板5を撥設し、この間にの 質ウレタンオームを現場をさせて断熱材66 がカスケット装着枠7を締付ネジ8により扉内板 5および扉外板4に固定する。

一般に尿ガスケットの機能としては冷蔵脈内部の冷気と外気との気密を保つ事に有るが、第1回に示すようなガスケット装着枠7のネジ止め製造においては原内板5および尿外板4とガスケット装着枠7との間に隙間が生じ、外気が尿体3内部の断熱材6に吸入し外気中の水分が廃化し、断熱

# 特開昭59-229164(2)

材 6 の性能が劣化し、ついには扉外板 4 の露付事 故を生じる欠点が有った。

#### 〔発明の目的〕

本発明は上記欠点を改良するために成されたもので、その目的は断熱材の劣化も起らず、尿外板の弱付事故もなくなる上、尿ガスケットを装着するためのガスケット装着枠の固定用ネジを必要としないため、ネジ締付作業もなくなり、作業性および原価的に効果を有する冷蔵庫原体の製造方を提供する事に有る。

#### 〔発明の概要〕

即ち、原内板と原外板との間に硬質ウレタンフォームを充填発泡させて断熱材を形成するに当り、原内板を原外板に複酸し硬質ウレタンフォームを発泡させる前に、押出または射出成形品から成り且つ扉ガスケットを装着するためのガスケット装着やを原内板周縁フランジ部に有する神部内に装着し、該ガスケット装着枠を治具の一部として硬質ウレタンフォームを発泡させるものである。

# 〔発明の実施例〕

との間に硬質ウレタンフォームを現場発泡させて 充塡し、断熱材15を形成するものである。その 際、第4図に示す如くその発泡圧力によって扉内 板11の滞部11bを変形させ、ガスケット装着 枠14を扉内板11の滞部11bで強く締付け、 ガスケット装着枠14の固定を強固にし一体化す る。そして、ガスケット装着枠14に扉ガスケット ト13を装着して冷蔵庫廊体は完成する。

#### (発明の効果)

 以下、本発明を第2図乃至第4図に基づいて説明する。第2図において9は冷蔵順本体、10は本体9の前面開口部9aを閉塞する原体、11は麻体10の内壁を形成する原内板、12は原体10の外壁を形成する原外板、13は本体9と原体10との間の気密を保持するための原ガスケット、14はこのアガスケット13を装着するガスケットも数 発 枠、15は原内板11と原外板12との間に硬質ウレタンフォームを現場発泡させて形成した断熱材である。

次に尿体 1 0 の製造手順について説明すると、まず第 3 図に示すように、原内板 1 1 の 周縁 フランジ部 1 1 a に凹状の海部 1 1 b を 有し、この游の1 1 b 内に押出または射出成形品から成るガスケット装着枠 1 4 を、このガスケット装着枠 1 4 に硬質ウレタンフォームの発泡時の治具を兼ねさせて、その発泡前に装着する。尚、図中 1 4 a はガスケット装着枠 1 4 の外壁部に設けた凹部または凸部である。

次に、治具16を用い扉内板11と扉外板12

を取付けるためのネジを全く必要としないため、 ネジ締付作業もなくなり、作業性及び原価的に効 果を有する。

### 図面の簡単な説明

第1回は従来の冷蔵庫の原体を示す要部横断面回、第2回乃至第4回は本発明の一実施例に関するもので、第2回は冷蔵庫の原体を示す要部機断面図、第3回乃至第4回は製造手順を示す説明図である。



# 特開昭59-229164(3)



